## MICRO TECLADO MEDIA CENTER

(Cód. 1083)



# MANUAL DE INSTRUÇÕES

## **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA**

Leia as instruções de segurança cuidadosamente e guarde esse manual para consultas futuras.

## **DECLARAÇÃO DE DIREITOS AUTORAIS**

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida de nenhuma maneira e sob nenhuma circunstância sem que haja permissão antecipada por escrito. Outras marcas registradas ou nomes mencionados neste manual são marca registradas de suas respectivas empresas.

## NOTA DE ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A empresa tem uma política de atualização permanente de seus produtos e as informações nesse documento são passíveis de alterações sem prévio aviso. O importador não oferece garantias de qualquer natureza (implícitas ou explícitas) a respeito da precisão ou integridade deste documento e em nenhum caso deverá ser responsabilizado por lucro cessante ou por qualquer dano comercial, incluindo, mas não se limitando a dano especial, acidental, conseqüente ou outros.

#### **AVISO**

Mudanças ou modificações do equipamento, que não sejam aprovadas pelos responsáveis pela distribuição do produto podem afetar a autonomia do usuário em operar o equipamento.

#### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Controle seu PC ou notebook à distância com comodidade e conforto. Micro teclado de design moderno e arrojado com conectividade sem fio e layout ABNT2. Possui TrackBall de 1000 DPI integrado com função mouse. Total controle das operações do PC ou notebook com 20 teclas multimídia. Alcance de até 10 metros\* sem falhas com tecnologia da Rádio Frequência Digital. Gerenciamento de energia que desliga o teclado automaticamente para economia das pilhas. Plug and Play que dispensa o uso de driver na instalação.

#### **CUIDADOS ESPECIAIS**

Para assegurar um bom sinal do receptor, por favor, consulte as normas de operação como se seguem:

- O receptor deve ser colocado no mínimo a uma distância de 20 cm das demais máquinas e equipamentos eletrônicos tais como monitores, CPUs etc.
- Se este produto RF for usado concomitantemente com dois ou mais computadores, por favor, mantenha a distância entre eles de no mínimo 1.5m.
- Materiais metálicos afetam o uso de produtos RF. Por favor, mantenha-os distantes ou use um pequeno tapete e gire o receptor para obter um melhor resultado.

## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

- Conectividade: Sem fioConexão Receptor: USB
- Transmissão: Rádio Frequência Digital
- Frequência: 2.4GHz
- Alcance Máximo: 5m (Ou até 10m em área aberta\*)
- Layout: ABNT2
- Quantidade Teclas Multimídia: 20
- Teclas Multimídia: Word® / Excel® / Copiar / Recortar / Colar / Media Player / Aumenta Volume / Diminui Volume / Mudo / Play e Pause / Faixa anterior / Próxima faixa / Para reprodução / Navegador / Pág. Anterior / Próx. Página / Para o Navegador / Atualiza / Procura / E-mail
- Mouse Integrado: Trackball
- Resolução do Mouse: 1000 DPI
- Botões do Mouse: 3 sendo 1 Power que liga e desliga
- Alimentação: 2 Pilhas AAA (Não incluídas)
- Corrente em Operação: Teclado 8mA / Receptor 30mA
- Voltagem em Operação: 3V DC ± 10%
- Durabilidade das Teclas: 10 Milhões de toques
- Opera em Temperatura: -10° ~ 60° C
- Umidade Operacional: 30% ~ -95%
- Compatível com Windows® 2000 / XP / Vista / 7

(\*) A distância informada pode variar de acordo com condições climáticas, tipos de pilhas e outros aparelhos eletrônicos que emitem sinal presente no mesmo ambiente.

## INSTALAÇÃO DO HARDWARE (TECLADO)

A instalação do seu Micro Teclado é bem simples e descomplicada não requer nenhum procedimento basta conectar que o Sistema Operacional reconhecerá e realizará a instalação automaticamente.

- 1. Com o computador ligado conecte o Receptor USB em uma porta USB disponível.
- Aguarde o Sistema Operacional reconhecer e realizar a instalação de forma automática.
- 3. Após concluído a instalação o Sistema Operacional irá informar que o Micro Teclado está pronto para uso.

Porém se deseja utilizar suas teclas multimídia é necessário a instalação do seu driver específico em conjunto com seu software. Para realização desse procedimento siga para o próximo tópico desse manual.

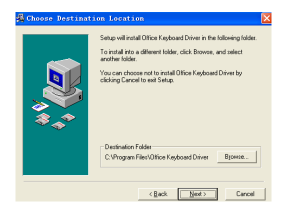
## **INSTALAÇÃO DO APLICATIVO**

Para uso das teclas multimídia é necessário instalar o driver e o aplicativo que está presente no CD ou fazendo download acessando o nosso site: www.leadership.com.br.

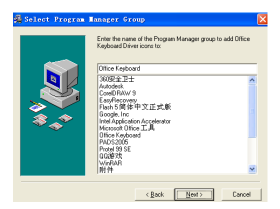
- Clique no executável SetUp.exe no CD.
- Será iniciado o instalador exibindo a tela abaixo. Clique em Next para avançar.



3. Novamente clique em Next para avançar, conforme figura abaixo:



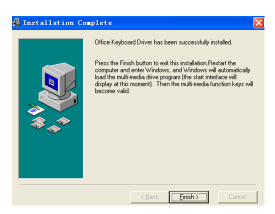
4. Clique em Next para avançar novamente, conforme figura abaixo:



 Agora clique em Next para iniciar a instalação do driver e do aplicativo, conforme figura abaixo:



6. Por fim clique em Finish para concluir a instalação.

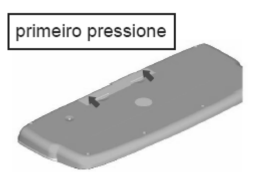


7. Será necessário reiniciar o computador para que as alterações tenham efeito.

## **INSTALAÇÃO DAS PILHAS**

Para o bom uso e desempenho do Micro Teclado é recomendado o uso de pilhas alcalinas.

1. Retire a tampa do compartimento de pilhas como mostrado nas figuras abaixo:



- 2. Coloque as pilhas e certifique-se se o pólo positivo e o negativo estão posicionados de modo correto.
- 3. Recoloque a tampa do compartimento de pilhas.



## **CONFIGURANDO CÓDIGO ID**

O pequeno interruptor de ligar/desligar (on/off) no receptor pode ser utilizado para reconhecer o código ID dos produtos RF. Isto irá prevenir que outros sinais por rádio possam afetar os produtos RF.

- Primeiro de tudo, por favor certifique-se se o receptor está conectado ao computador. Em seguida, pressione o micro interruptor de ligar/desligar (on/off) do produto RF. Ao mesmo tempo, por favor pressione também o mesmo interruptor no receptor;
- Pressione a tecla Num Lock no teclado RF ou mova seu mouse RF. Em seguida, eles irão finalizar o travamento do código ID;
- 3. No mesmo computador, só será necessário configurar o código ID uma vez.
- 4. Se for em outro computador, por favor recoloque o código ID pelos passos acima descritos.

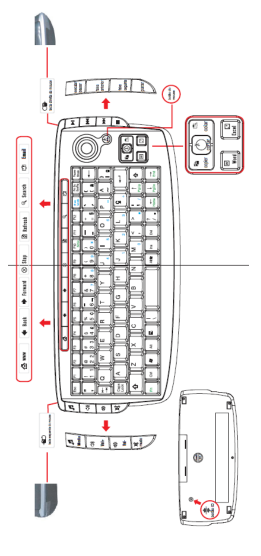
#### **MODO ECONOMIA DE ENERGIA**

Para aumentar a vida útil das pilhas usadas, os produtos RF se utilizam de tecnologia inteligente de economia de energia. Eles automaticamente podem mudar do modo de trabalho para o modo de economia de energia quando os equipamentos não estão sendo utilizados.

#### **SOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

Quando alguns pequenos problemas forem encontrados durante o uso deste produto RF, por favor tente verificar as sugestões que se seguem :

- Verifique o conector do receptor para observar se ele está conectado corretamente;
- 2. Por favor, reinicie o computador;
- 3. Verifique se as pilhas foram colocadas de forma correta;
- 4. As pilhas possuem carga suficiente para o uso?
- Existe qualquer conflito entre o produto RF e outro aparelho fixo? Se sim, por favor, recoloque o endereço IRQ destes aparelhos fixos e reinicie o computador;
- 6. Por favor, certifique-se se o receptor do produto RF está distante de todos os outros equipamentos com alta radiação existentes. Se o produto RF permanecer sem funcionar, por favor, reinsira o código ID ou mude para outro computador ou outro sistema.



Mouse left key = tecla esquerda do mouse Mouse right key = tecla direita do mouse

Mute = mudo

ID switch = botão ID

Play/pause = executar/pausar

Prev track = faixa anterior

Next track = faixa seguinte

Stop = parar

Mouse power = botão do mouse

Copy= copier

Cut = cortar

Paste = colar

#### Maiores Informações, dúvidas ou sugestões acessem nosso site:

www.leadership.com.br

#### Ou nosso CAT (Serviço de Atendimento Técnico):

suporte@leadership.com.br

Grande Rio (21) 3344-5400 Demais localidades 0800-722-2208



Importado e distribuído por **Leadership Comércio e Importação Ltda.** CNPJ 40.264.616/0002-75 Rio de Janeiro www.leadership.com.br

Leadership Goldship Noteship